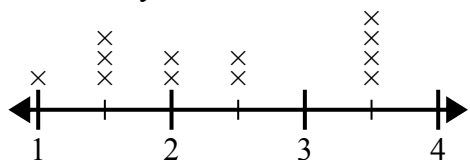




Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

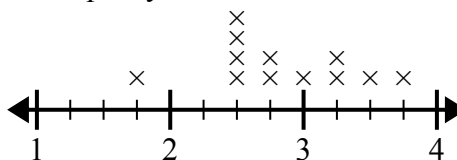
Отвeты

- 1) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



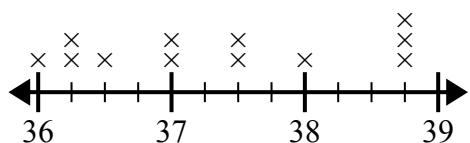
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 2) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



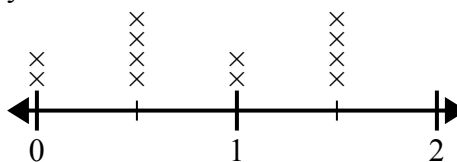
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 3) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



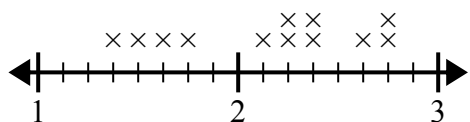
Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 4) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



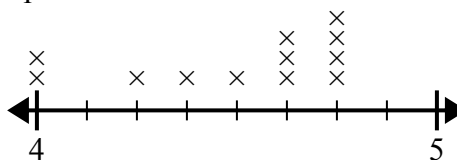
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 6) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



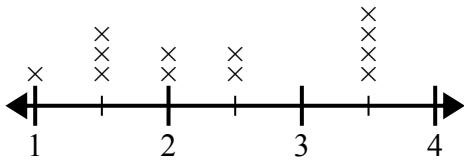
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



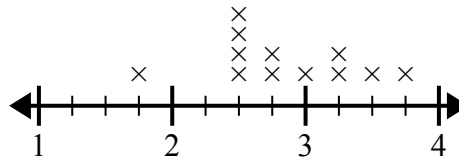
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



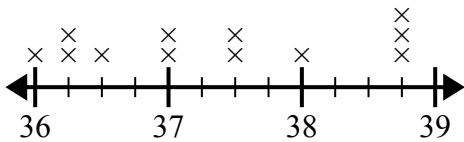
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 2) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



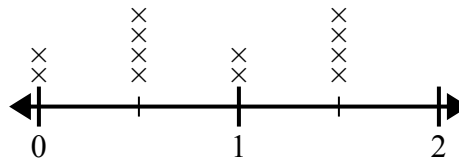
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 3) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



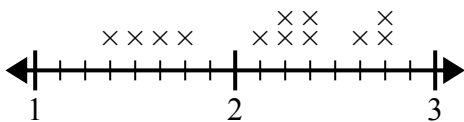
Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 4) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



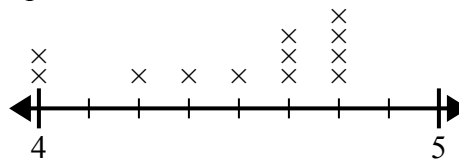
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 6) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

Ответы

1. 2 1/2

2. 2 0/4

3. 2 3/4

4. 1 1/2

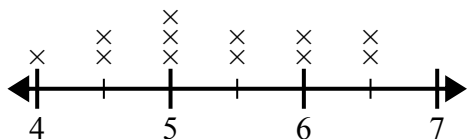
5. 1 3/8

6. 6/8



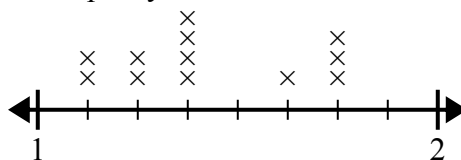
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



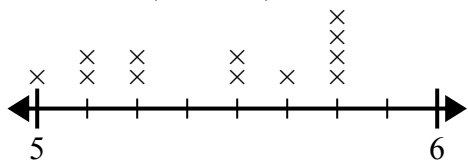
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 2) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



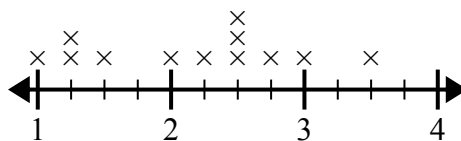
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 3) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



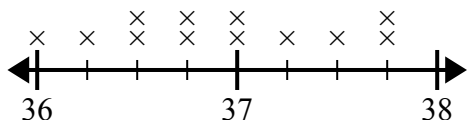
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 4) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



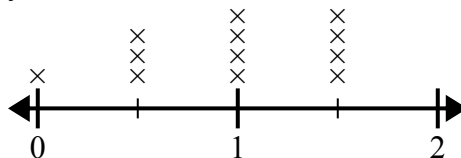
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 5) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 6) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

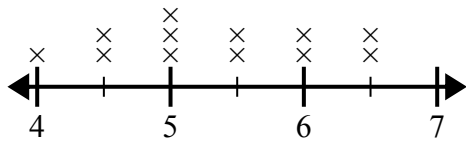
Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



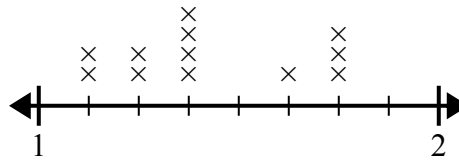
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



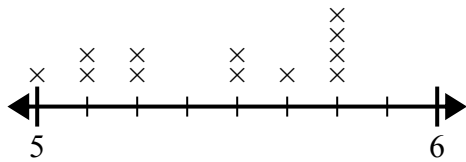
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 2) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



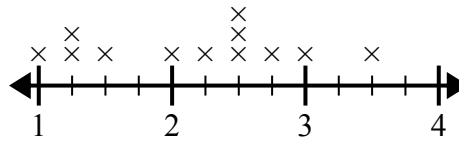
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 3) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



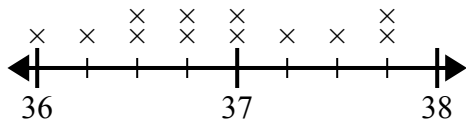
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 4) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



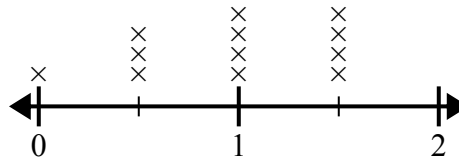
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 5) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 6) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

Ответы

1. 2 1/2

2. 5/8

3. 6/8

4. 2 2/4

5. 1 3/4

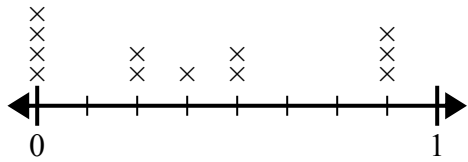
6. 1 1/2



Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

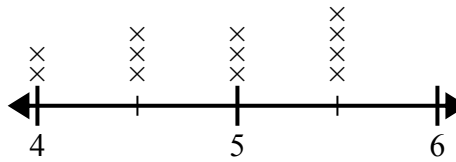
Ответы

- 1) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



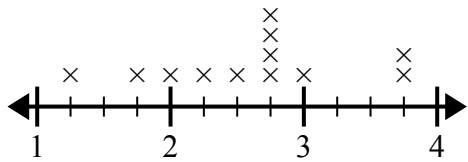
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 2) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



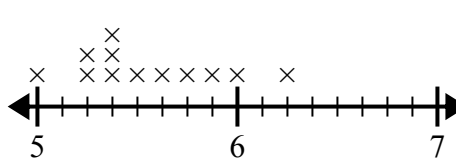
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 3) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



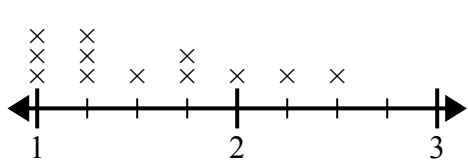
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 4) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



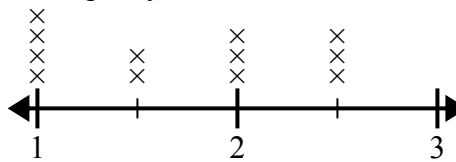
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 6) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



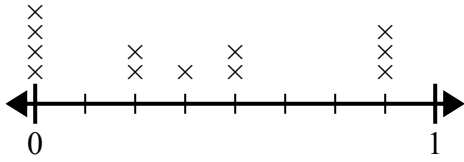
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



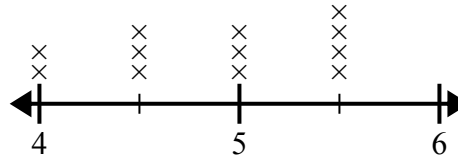
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



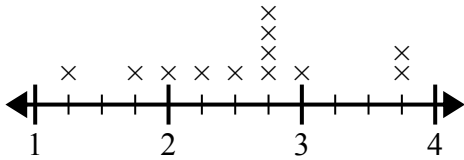
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 2) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



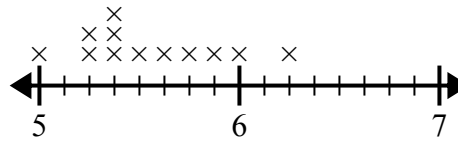
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 3) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



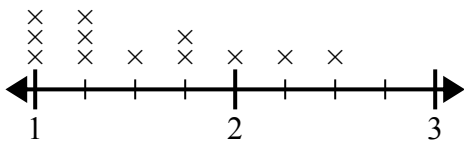
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 4) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



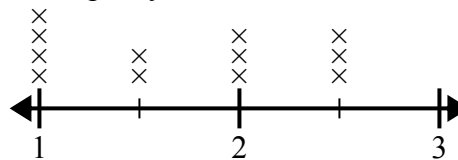
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 6) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

Ответы

1. $\frac{7}{8}$

2. $1\frac{1}{2}$

3. $2\frac{2}{4}$

4. $1\frac{2}{8}$

5. $1\frac{2}{4}$

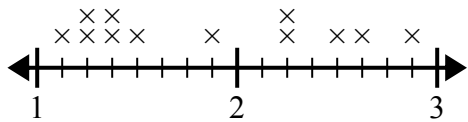
6. $1\frac{1}{2}$



Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

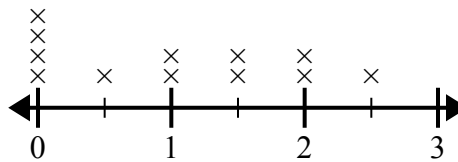
Отвeты

- 1) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



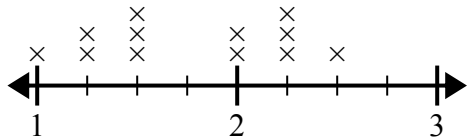
Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 2) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



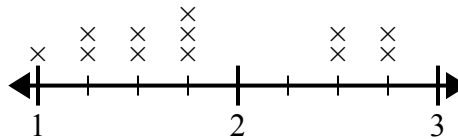
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 3) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



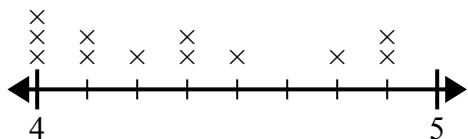
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 4) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



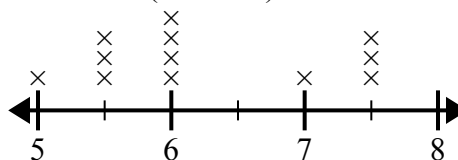
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 5) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 6) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



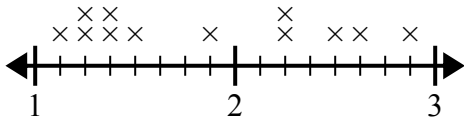
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



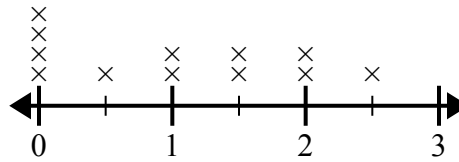
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



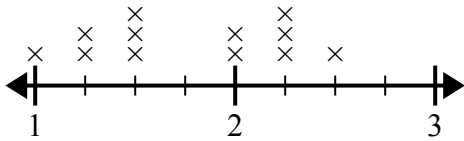
Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 2) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



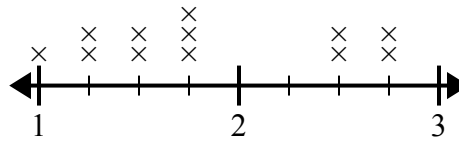
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 3) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



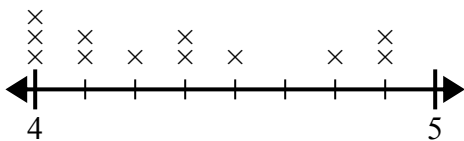
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 4) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



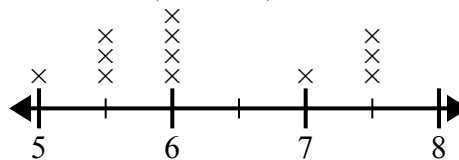
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 5) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 6) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

Ответы

1. 1 6/8

2. 2 1/2

3. 1 3/4

4. 1 3/4

5. 7/8

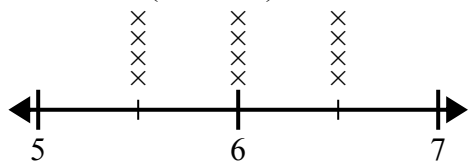
6. 2 1/2



Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

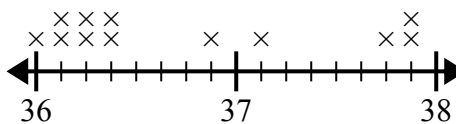
Ответы

- 1) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



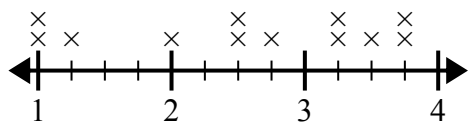
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 2) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



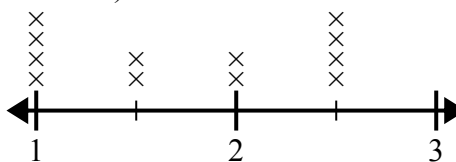
Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 3) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



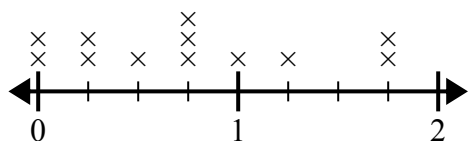
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 4) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



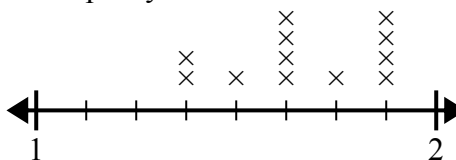
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 5) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 6) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



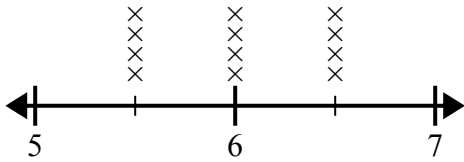
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



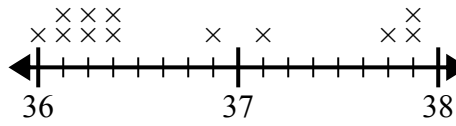
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



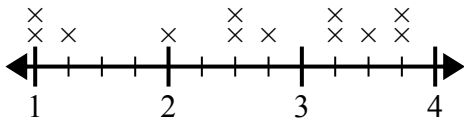
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 2) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



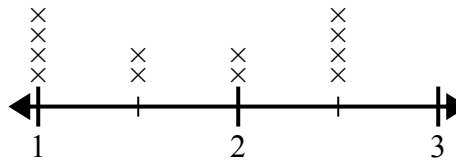
Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 3) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



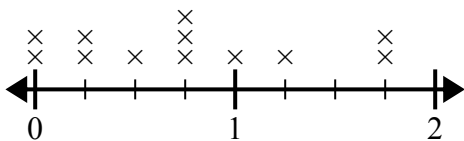
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 4) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



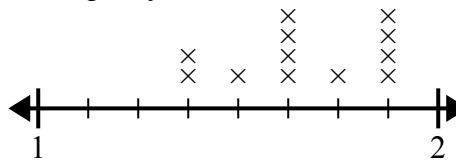
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 5) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 6) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

Ответы

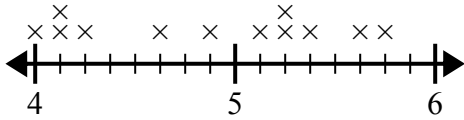
1. 1 1/2
2. 1 7/8
3. 2 3/4
4. 1 1/2
5. 1 3/4
6. 4/8



Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

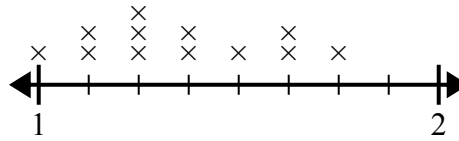
Отвeты

- 1) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



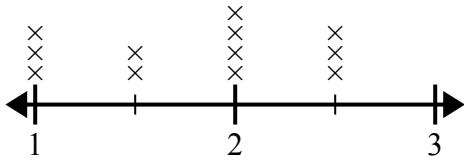
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 2) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



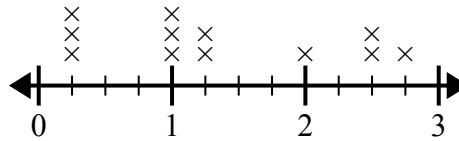
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 3) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



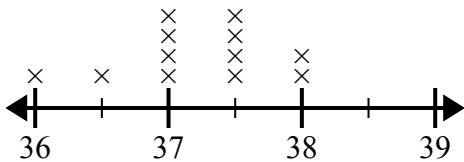
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 4) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



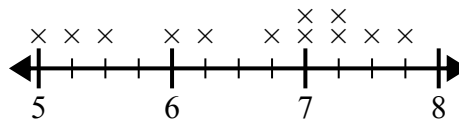
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 5) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 6) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



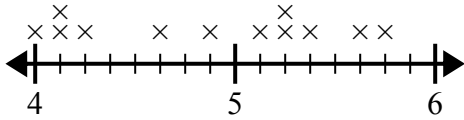
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



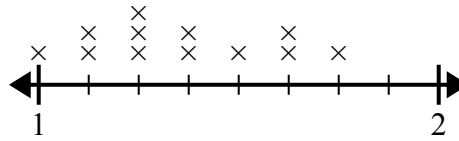
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



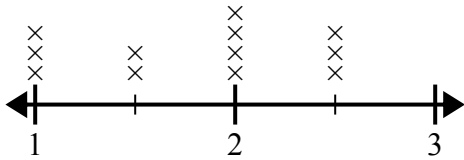
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 2) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



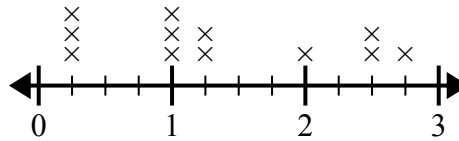
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 3) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



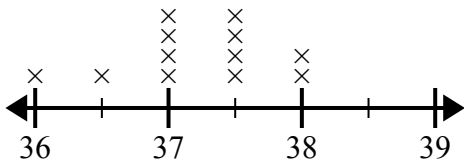
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 4) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



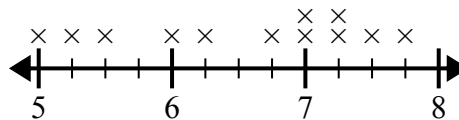
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 5) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 6) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

Ответы

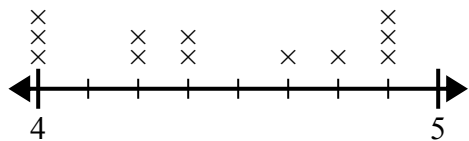
1. 1 6/8
2. 6/8
3. 1 1/2
4. 2 2/4
5. 2 0/2
6. 2 3/4



Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

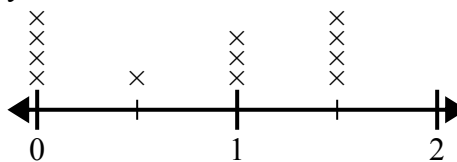
Ответы

- 1) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



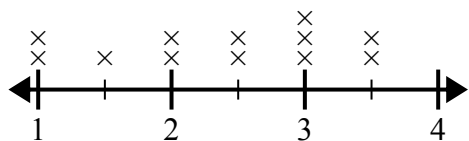
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 2) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



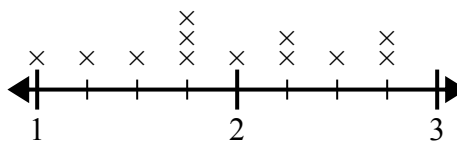
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 3) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



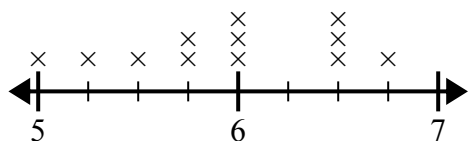
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 4) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



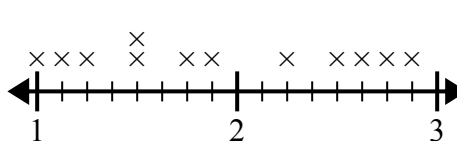
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 6) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



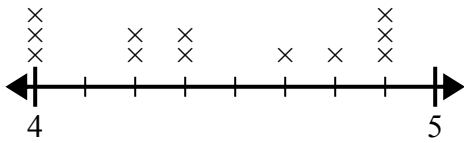
Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



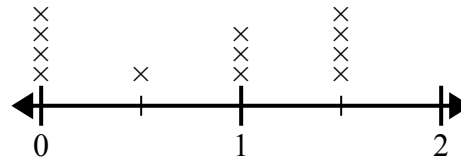
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



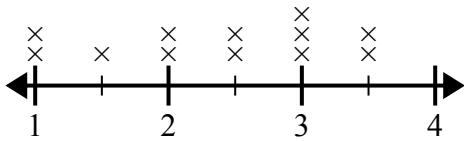
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 2) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



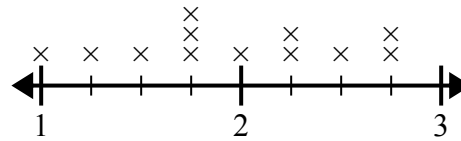
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 3) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



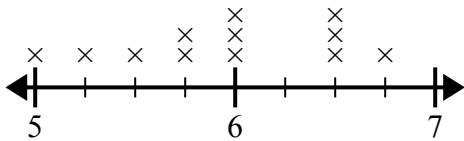
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 4) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



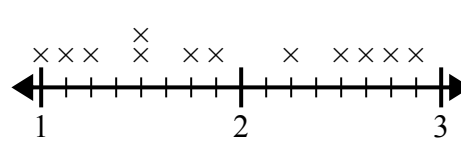
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 6) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

Ответы

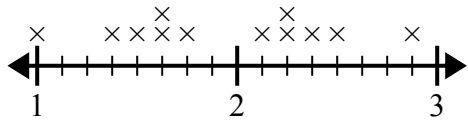
1. 7/8
2. 1 1/2
3. 2 1/2
4. 1 3/4
5. 1 3/4
6. 1 7/8



Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

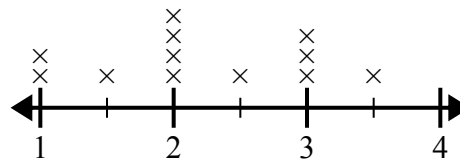
Ответы

- 1) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



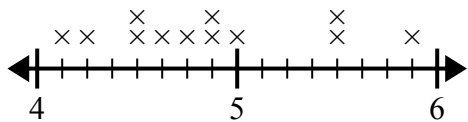
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 2) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



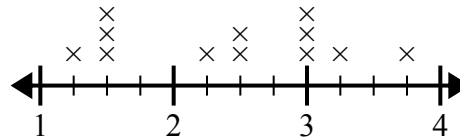
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 3) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



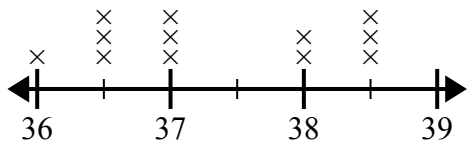
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 4) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



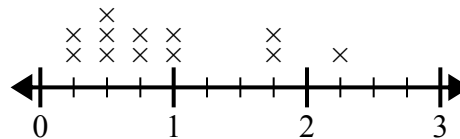
Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 5) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 6) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



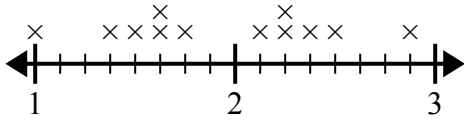
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



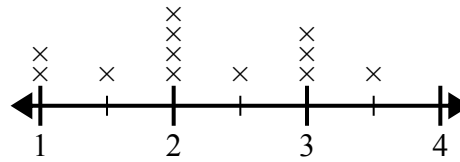
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



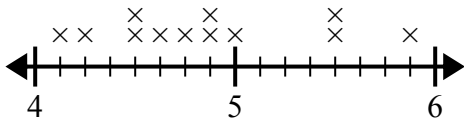
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 2) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



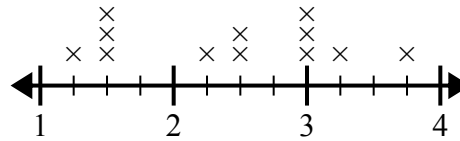
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 3) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



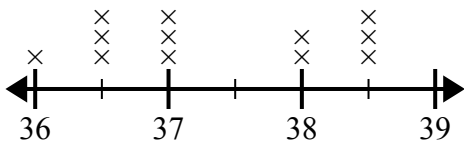
Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

- 4) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



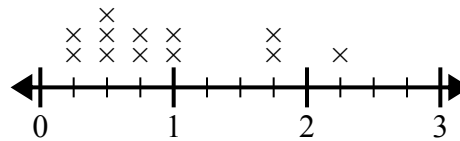
Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 5) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 6) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

Ответы

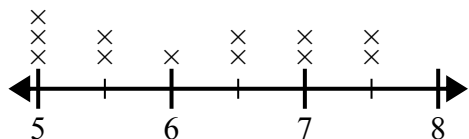
1. 1 7/8
2. 2 1/2
3. 1 6/8
4. 2 2/4
5. 2 1/2
6. 2 0/4



Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

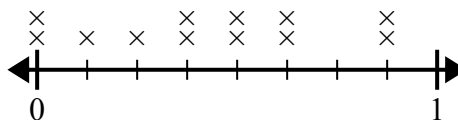
Отвeты

- 1) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



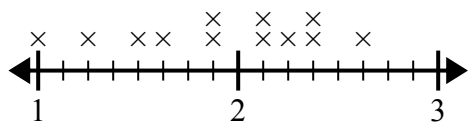
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 2) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



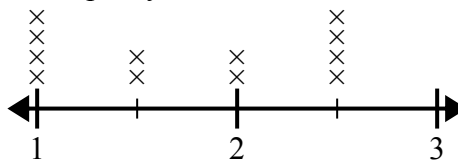
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 3) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



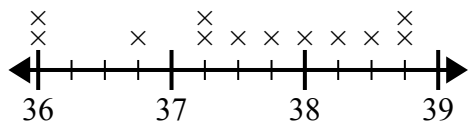
Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 4) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



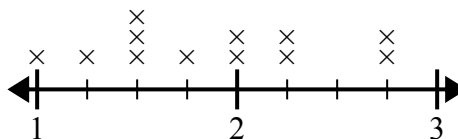
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 5) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 6) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



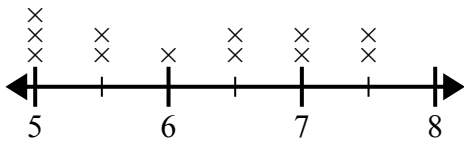
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



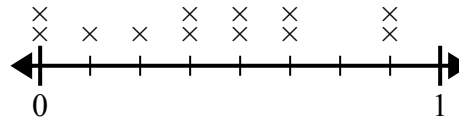
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



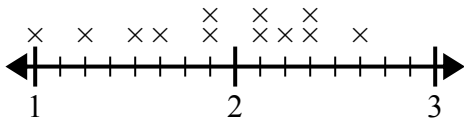
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 2) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



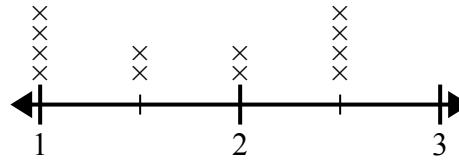
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 3) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



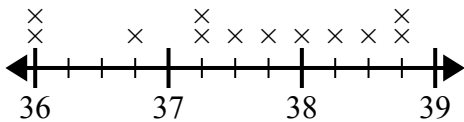
Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 4) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



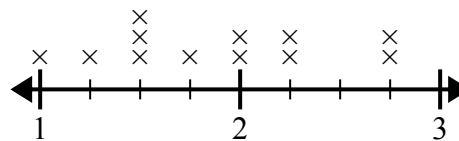
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

- 5) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

- 6) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

Ответы

1. 2 1/2

2. 7/8

3. 1 5/8

4. 1 1/2

5. 2 3/4

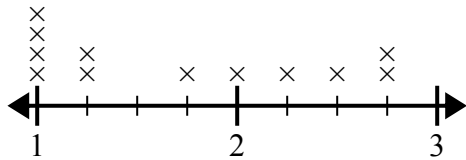
6. 1 3/4



Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

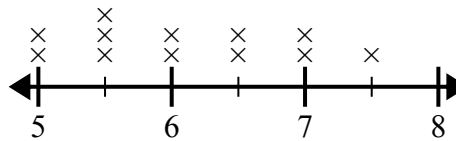
Ответы

- 1) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

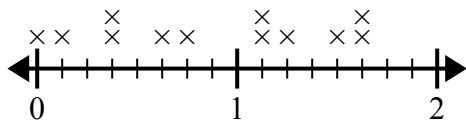
- 2) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

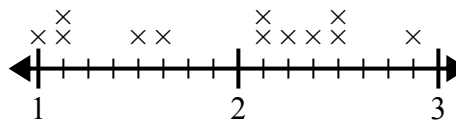
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

- 3) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



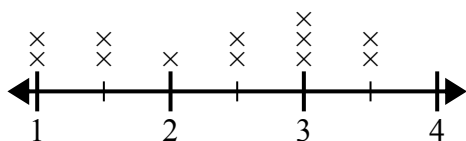
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 4) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



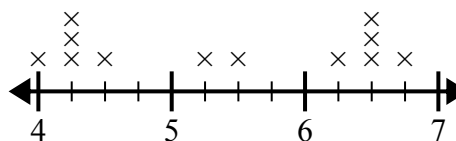
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 6) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.

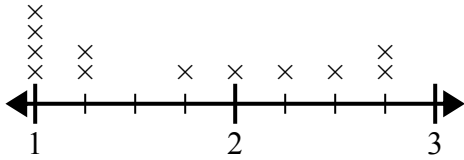


Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?



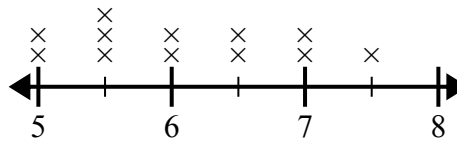
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



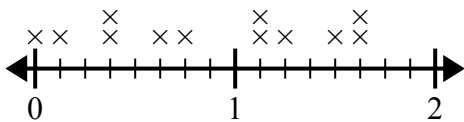
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 2) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



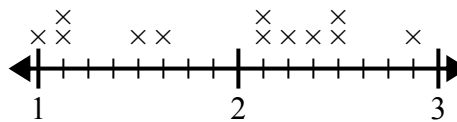
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 3) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



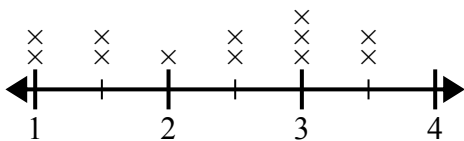
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 4) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



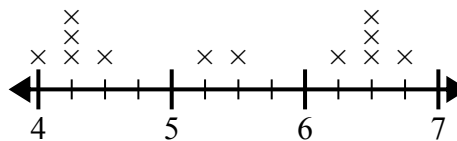
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 6) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

Ответы

1. 1 3/4
2. 2 1/2
3. 1 5/8
4. 1 7/8
5. 2 1/2
6. 2 3/4